

1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009066140 **Image available**

WPI Acc No: 1992-193538/ 199224

XRAM Acc No: C92-088446

XRFX Acc No: N92-146187

Inflatable impact protection bag for vehicle - comprises film of thermoplastic polyurethane, PVC, polypropylene, polyethylene and/or polyamide

Patent Assignee: BASF AG (BADI)

Inventor: LEHR G; PRISOK F; ZEITLER G; PRISSOK F

Number of Countries: 015 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 489320	A1	19920610	EP 91119999	A	19911123	199224 B
DE 4038910	A	19920611	DE 4038910	A	19901206	199225
JP 4266544	A	19920922	JP 91316237	A	19911129	199244

Priority Applications (No Type Date): DE 4038910 A 19901206

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; DE 8714595; EP 363490; JP 2114035; US 4830401

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

EP 489320	A1	G	5	B60R-021/16	
-----------	----	---	---	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DE 4038910	A	4	B60R-021/16
------------	---	---	-------------

JP 4266544	A	4	B60R-021/16
------------	---	---	-------------

Abstract (Basic): EP 489320 A

An inflatable impact protection bag (airbag) for vehicles consists of a film, opt. with a fabric coating, of a thermoplastic polyurethane, PVC, polypropylene, polyethylene and/or polyamide.

Pref. the fabric coating is a material with tensile strength above 50 N/square mm, e.g. polyamide, polyester, polyaramide, glass or C fibre and/or natural fibres. The heat shield is of the same material as the airbag. In the inflated state, the shape of the airbag is determined by restraining bands.

ADVANTAGE - Prodn. of the airbag is simpler and cheaper, and age-resistance of the seams is better. Prodn. can be automated.

Title Terms: INFLATE; IMPACT; PROTECT; BAG; VEHICLE; COMPRISE; FILM;

THERMOPLASTIC; POLYURETHANE; PVC; POLYPROPYLENE; POLYETHYLENE; POLYAMIDE

Derwent Class: A92; A95; F08; Q17

International Patent Class (Main): B60R-021/16

International Patent Class (Additional): B32B-027/12

File Segment: CPI; EngPI

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 489 320 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91119999.0

(51) Int. Cl.⁵: **B60R 21/16**

(22) Anmeldetag: 23.11.91

(30) Priorität: 06.12.90 DE 4038910

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.06.92 Patentblatt 92/24

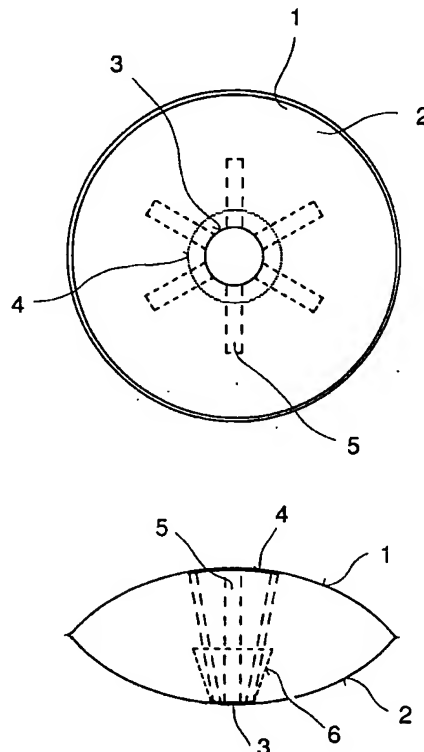
(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: **BASF Aktiengesellschaft**
Carl-Bosch-Strasse 38
W-6700 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: **Prissok, Frank, Dr.**
Frauenstrasse 37/38
W-4400 Muenster(DE)
Erfinder: **Zeitler, Gerhard, Dr.**
Lessingstrasse 11
W-6717 Hesshelm(DE)
Erfinder: **Lehr, Gerhard**
Rottstrasse 12
W-6721 Schwegenheim(DE)

(54) **Aufblasbarer Prallschutzsack für Kraftfahrzeuge.**

(57) Aufblasbarer Prallschutzsack für Kraftfahrzeuge, Airbag genannt, bestehend aus einer Folie oder einer Folie mit Gewebebeschichtung, wobei als Folie thermoplastisches Polyurethan, Polyvinylchlorid, Polypropylen, Polyethylen, Polyamid oder Mischungen dieser Materialien verwendet wird.



EP 0 489 320 A1

Die Erfindung betrifft einen aufblasbaren Prallschutzsack für Kraftfahrzeuge, Airbag genannt, bestehend aus einer Folie oder einer Folie mit Gewebebeschichtung.

Aufblasbare Prallschutzsäcke sind in vielen Ausführungen unter der Bezeichnung Airbag bekannt. Sie werden in Kraftfahrzeugen eingebaut, um bei Zusammenstößen ein elastisches Auffangen der Fahrzeuginsassen, insbesondere des Kraftfahrzeuglenkers, zu gewährleisten. Unmittelbar nach dem Fahrzeugaufprall wird durch bekannte Einrichtungen eine Treibgasladung elektrisch gezündet. Durch die Expansion des Treibgases wird der in einem speziellen Lenkradfach versteckte Airbag entfaltet und aufgeblasen. Die Aufprallenergie des Körpers des Kraftfahrzeuglenkers wird zu einem so großen Teil durch den Airbag aufgenommen, daß eine ernsthafte Verletzungsgefahr des Fahrzeuglenkers nahezu ausgeschlossen werden kann. Der Airbag seinerseits wird durch geeignete Öffnungen oder Ventile in der Art entlüftet, daß der Airbag nach maximal 500 Millisekunden soweit zusammengefallen ist, daß das Gesichtsfeld des Fahrzeuglenkers zu einer eventuell nötigen Steuerung des Kraftfahrzeugs wieder freigegeben wird.

Die derzeit im Lenkradfach versteckten Airbags wurden durch Vernähen und/oder Vulkanisieren von mit Gummi oder gummiartigen Stoffen beschichteten Geweben überwiegend in Handarbeit hergestellt. Dies ist äußerst kostenintensiv. Trotzdem ist eine gleichbleibende Reißfestigkeit der Nähte über Jahre hinaus nicht gewährleistet.

Es stellte sich daher die Aufgabe, eine deutliche Vereinfachung der Airbagherstellung bei gleichzeitiger Verbesserung der Alterungsbeständigkeit der Nähte zu erzielen, und durch die dann kostengünstigere Herstellung und längere Lagerungsfähigkeit der Prallschutzsäcke eine automatisierte Produktion und somit einen Massenumsatz zu ermöglichen.

Diese Erfindung wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß als Folie thermoplastisches Polyurethan, Polyvinylchlorid, Polypropylen, Polyethylen, Polyamid oder Mischungen dieser Materialien verwendet wird.

Weitere Merkmale des erfindungsgemäßen Prallschutzsackes sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Erfindung mit den wesentlichen erfinderischen Merkmalen wird im folgenden näher beschrieben und teilweise mittels Zeichnungen dargestellt. Erfindungsgemäß wurden als Folienmaterial beispielsweise thermoplastisches Polyurethan, Polyvinylchlorid, Polypropylen, Polyethylen, Polyamid oder Mischungen dieser Materialien verwendet, wobei vorzugsweise thermoplastisches Polyurethan auf Ether-, Ester- oder Mischbasis zum Einsatz kommt. Die 20-1000 µm dicken Folien mit Shore-

härten zwischen 60A und 55D werden je nach späterer Anwendung - mit oder ohne Gewebebeschichtung - im Blas- oder Kalanderverfahren hergestellt. Die Beschichtung der Folien mit den oben genannten Gewebearten, vorzugsweise mit Polyamidgewebe, erfolgt mittels eines Haftvermittlers, der zwischen Folie und Gewebe in Form einer Haftvermittlerfolie oder eines Haftvermittlerpulvers aufgebracht wird.

Der Airbag wird nachfolgend im Detail anhand einer Zeichnung näher erläutert.

Figur 1 zeigt den Airbag in normalen Zustand,

Figur 2 zeigt den Airbag in aufgeblasenem Zustand.

Wie aus der Zeichnung ersichtlich, besteht der Airbag aus Bagdeckel 1 - Durchmesser 70-90 cm - Bagboden 2, zunächst identisch mit dem Bagdeckel, dem Haltering 3 zur Befestigung des Bagbodens am Gasgenerator, dem Einbauteil 4 mit mehreren Haltebändern 5 zur Stabilisierung und Formgebung im aufgeblasenen Zustand und dem Hitzeschild 6.

Die Fertigung des Airbags erfolgt wie nachstehend:

Mittels Ringelektroden wird das Einbauteil im Zentrum des Bagdeckels mit demselben verschweißt. Die Haltebänder des Einbauteils werden durch den ausgeschnittenen Bagboden gezogen, um den Haltering - der über den Ausschnitt des Bagbodens gelegt ist - gelegt, das Hitzeschild wird in den Ausschnitt des Bagbodens eingelegt, und anschließend werden Haltebänder, Haltering und Hitzeschild mit dem Bagboden am Umfang des Ausschnitts mittels einer Ringelektrode verschweißt. Letztendlich werden Bagdeckel und Bagboden mittels einer Ringelektrode zusammengeschweißt und der Airbag geschlossen. Eventuelle Entlüftungslöcher können vor dem Zusammenschweißen in die Folien eingestanzelt werden.

Als Schweißmethoden können das Wärmekontakt-, das Wärmeimpuls-, das Hochfrequenzschweißen oder eine Kombination dieser Schweißtechniken angewendet werden.

Gute Ergebnisse zeigt das Hochfrequenzschweißen in Verbindung mit beheizten Elektroden und hohem Andruckgewicht. Im Standardhochfrequenzschweißverfahren wurde beispielsweise bei einer 0,3 mm TPU-(Ether)-Folie eine Schälfestigkeit von > 4,5 N/mm bei einer Dehnung von > 80 % erreicht. Für einen Standardfahrerairbag werden zur Fertigung drei Hochfrequenz-Ringelektroden benötigt.

Als Folienmaterial können beispielsweise thermoplastisches Polyurethan (TPU auf Ether-, Ester- oder Mischbasis), Polyvinylchlorid, Polypropylen, Polyethylen, Polyamid oder Mischungen dieser Thermoplaste eingesetzt werden, wobei vorzugsweise TPU zum Einsatz kommt. Die 20-1000 µm

dicken Folien mit Shorehärten zwischen 60A und 55D werden je nach späterer Anwendung - mit oder ohne Gewebebeschichtung - im Blas- oder Kalanderverfahren hergestellt.

Die Beschichtung mit den obengenannten Gewebearten, vorzugsweise mit Polyamidgewebe, kann, wenn erforderlich, mittels eines Haftvermittlers erfolgen, der zwischen Folie und Gewebe in Form einer Haftvermittlerfolie oder eines Haftvermittlerpulvers aufgebracht wird. Als Beschichtungstechniken werden u.a. die Kaschierung und Flammkaschierung mit Erfolg angewendet.

Beispiel 1

Eine TPU-Folie auf Etherbasis mit einer Dicke von 500 μm und einer Shorehärte von 85A wird für die Herstellung des Bagdeckels und -bodens verwendet. Das Einbauteil wird aus einer 50 μm dicken TPU-Folie mit Polyamidgewebebeschichtung und einer Haftvermittlerfolie hergestellt. Der Flammenschutz besteht aus einer 100 μm starken TPU-Folie. Zum Verschweißen wird das HF-Verfahren mit gleichzeitig beheizten Elektroden angewendet.

Beispiel 2

Der komplette Airbag wird aus einer 100 μm starken TPU-Folie mit Polyamidgewebebeschichtung im Hochfrequenzschweißverfahren hergestellt.

Beispiel 3

Ein Airbag wird aus einer 500 μm dicken TPU-Folie für Boden und Deckel und einer 1000 μm dicken Folie für das Innenteil hergestellt. Der Flammenschutzbeutel besteht ebenfalls aus reinem TPU (100 μm Folie).

Eine Kombination, bei der alle Teile aus dem gleichen Material ohne Anhaftungen bestehen, zeigt den Vorteil, daß der gesamte Airbag später einmal ohne Vorbehandlung einem Rohstoffrecycling zugeführt werden kann (bei qualitativ hochwertigen Thermoplasten wie TPU besonders interessant).

Beispiel 4

Deckel und Boden des Airbags bestehen aus PVC-Folie der Shorehärte 80A und einer Dicke von 500 μm , das Einbauteil aus einer 100 μm starken Weich-PVC-Folie mit Polyestergewebeverstärkung, der Flammenschutz aus 100 μm PVC-Folie. Eine Verschweißung der Einzelteile erfolgt mittels Wärmeimpulsverfahren.

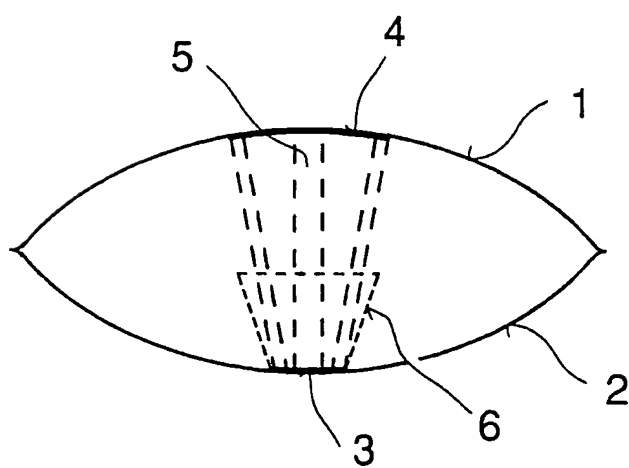
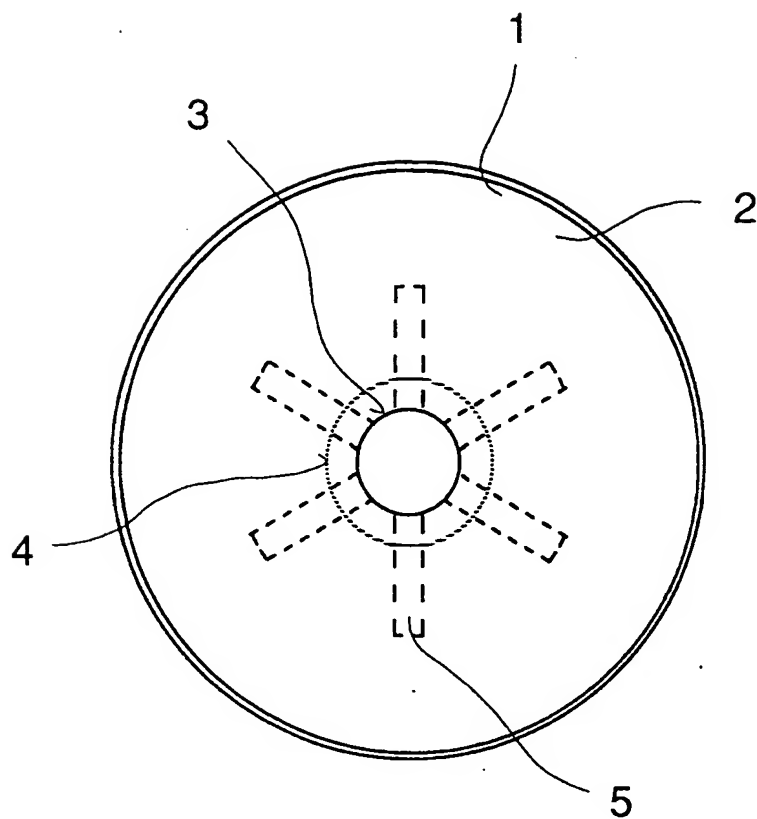
Beispiel 5

Deckel und Boden des Airbags bestehen aus einer 100 μm TPU-Folie mit einer Beschichtung aus einem elastischen Polyamidgewebe, das Einbauteil aus 50 μm starker TPU-Folie mit einem unelastischen Polyamidgewebe als Beschichtung, der Flammenschutzbeutel aus 100 μm dicker, reiner TPU-Folie.

Durch geeignete Kombinationen von reiner Folie mit einer hohen Dehnung (je nach Material und Härte bis über 700 %) und einer Folie mit Gewebebeschichtung mit geringer Dehnung (je nach den verwendeten Materialien unter 50 %), können die Eigenschaften des kompletten Airbags bezüglich Energieaufnahme, Polsterwirkung, Rückhaltekraft, usw. je nach den Erfordernissen eingestellt werden.

Patentansprüche

1. Aufblasbarer Prallschutzsack für Kraftfahrzeuge, Airbag genannt, bestehend aus einer Folie oder einer Folie mit Gewebebeschichtung, dadurch gekennzeichnet, daß als Folie thermoplastisches Polyurethan, Polyvinylchlorid, Polypropylen, Polyethylen, Polyamid oder Mischungen dieser Materialien verwendet wird.
2. Prallschutzsack nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Gewebebeschichtung ein Material mit mehr als 50 N/mm², beispielsweise Polyamid, Polyester, Polyaramid, Glasfaser, Kohlefaser, Naturfaser oder eine Mischung aus diesen Materialien verwendet wird.
3. Prallschutzsack nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Hitzeschild aus demselben Material wie der Prallschutzsack gefertigt wird.
4. Prallschutzsack nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im aufgeblasenen Zustand durch Haltebänder die Form des Prallschutzsackes vorgegeben wird.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 9999

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL.5)
X	EP-A-0 363 490 (ASAHI KASEI K. K. K.) * Abbildungen 1-5 * * Zusammenfassung * * Seite 5, Zeile 33 - Seite 12, Zeile 24 * * Seite 12, Zeile 28 - Seite 13, Zeile 2 * * Seite 14, Zeile 17 - Zeile 25 * ---	1,2,4	B60R21/16
X	DE-U-8 714 595 (BLOCH KLAUS) * Abbildungen 1,2 * * Seite 1 - Seite 4 * ---	1,3,4	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 331 (M-999)(4274) 17. Juli 1990 & JP-A-2 114 035 (TORAY IND INC) 26. April 1990 * Zusammenfassung * ---	1,2	
A	US-A-4 830 401 (HONDA) * Abbildungen 1-3 * * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 27 * * Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 5, Zeile 19 * -----	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CL.5)
			B60R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 31 MAERZ 1992	Prüfer D' SYLVA C.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument * : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			